



INSTYTUT ENERGETYKI
Instytut Badawczy
Zespół ds. Certyfikacji i Inspekcji
01-330 Warszawa, ul. Mory 8
tel. +48 22 34 51 200
instytut.energetyki@ien.com.pl

CERTYFIKAT IEn
NR DZC.521.59.1.2023
Wydanie nr 01 z dnia 26.06.2023 r.
(POŚWIADCZENIE)

*Nazwa i adres
posiadacza certyfikatu:*

Elektrometal Energetyka S.A.
ul. Działkowa 67
02-234 Warszawa

Nazwa wyrobu:

Sterownik polowy

Typ (odmiany):

e² TANGO - 250

Producent:

Elektrometal Energetyka S.A.
ul. Działkowa 67
02-234 Warszawa

*Podstawowe parametry
i zastosowanie:*

Według załącznika
Sterownik przeznaczony do stosowania w układach zabezpieczeń
krajowej sieci elektroenergetycznej.

*Wyrób spełnia wymagania
zawarte w:*

PN-EN 60255-1:2010

*Zgodnie z raportem
wykonanym przez:*

Instytut Energetyki

Nr raportu z oceny wyrobu:

EAZ/1808/2023

Okres ważności:

od 26 czerwca 2023 do 25 czerwca 2026

Prawo do posługiwania się certyfikatem w okresie jego ważności dotyczy wyłącznie:

- tych egzemplarzy/partii wyrobów, które spełniają wyżej określone wymagania i posiadają identyczne właściwości (parametry) jak wzory/próbki wyrobów przedstawione do badań,
- posiadacza certyfikatu lub jego upoważnionego przedstawiciela.

Zestawienie przypisanych parametrów wyrobu zawiera załącznik do niniejszego certyfikatu.

Liczba załączników: 1

w oparciu o program certyfikacji wyrobu typu Ia wg PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01
(właściwości wyrobu potwierdzone badaniami typu)



z up. DYREKTORA
INSTYTUTU ENERGETYKI

dr hab. Grzegorz Tchorek, prof. IEn

Warszawa, dnia 26.06.2023 r.